<u>Ir</u>	idex (	of Cl	aims	

Appl		••			A 1 -
~00	116	ион	CUI	140	IVO.
L.L.					

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AUTENRIETH, RAINER

10/734,590

Art Unit

Examiner

Shermanda L. Williams

1745

	Allowed
<b>√</b>	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_									
Cla	im	Date									
Final	ω (†) Original	11/2/06									
	<b>1</b>	1			-			$\neg$			
	2	1		_		$\neg$	$\neg$				
	3	$\Box$									
	4										
	4 5	П									
	6 7										
	7	$\coprod$								Щ	
	8	Ш					Ш		_	$\Box$	
	9	Ш	Ш				Ш	_		Н	
	10		Щ			_	Щ	-		$\dashv$	
	(1)	H	Н				ш	_	_		
	12	╫	Н				Н	-	-	$\dashv$	
	9 10 12 13 14 15 16 17 18	7	H		-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
	15	<del>'</del>	$\vdash$		-	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	
	16	-			<u> </u>	-		-		$\vdash$	
	17	$\vdash$					_	_	_		
	18	Т									
-	19	Г									
	20	Г									
	20 21 22										
	22										
	23 24	<u> </u>								Ш	
	24	<u> </u>								Ш	
	25 26	<u> </u>	L	_			_		L	Н	
	26	┞	┡	<u> </u>	_	-	<u> </u>			Н	
	27	├-	-	_	-	_	_	-	$\vdash$	Н	
	28	$\vdash$	-	_	⊢		$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	30	┢	-		-	H	$\vdash$		_	Н	
	31	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H	$\vdash$	-		Н	
-	31 32	$\vdash$	Т	Н	$\vdash$	-			$\vdash$	H	
_	33	T	Г	_	Г	Ι		Г	$\vdash$	П	
	34										
	35	L									
	36 37										
	37								L	Ш	
	38	<u> </u>	_	L	L	L		L	<u> </u>	Ш	
	39	<del> </del>	<b> </b> _	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	┞_	Ш	
	40	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
	41	1-	├-	├-	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	1	Н	
	42	├-	-		-		$\vdash$	<del> </del>	├-	$\vdash$	
	44	-	├	$\vdash$	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	
_	45	1	$\vdash$	⊢	-	-	$\vdash$	├	┢	$\vdash$	
	46	$\vdash$	-	$\vdash$	_	-	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	
	47	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	_	$\vdash$	
	48	†	$t^{-}$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		T	Н	
	49	T	$\vdash$	$\vdash$	T	Т	一	$\vdash$	Τ	$\vdash$	
<u> </u>	50	T	$\vdash$	Т	$\vdash$	1	┢	Г	$\vdash$	$\vdash$	

Claim		Date									
Final	Original										
	51	-		-				Н	_	_	
<b>-</b>	52	-		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$			
·	52 53		$\vdash$	-	-	-					
<b>—</b>	54	_	$\vdash$	_	$\vdash$		-				
	55	_	Н	$\vdash$	-		_				
	56	Г									
	57 58	Г				-					
	58										
	59										
	60	L					L				
	61	<u> </u>	L	_				Щ			
	62	╙	<u> </u>	_		_					
<u></u>	63	_	<u> </u>	ļ	ldash	L	$\vdash$	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u></u>	64	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
-	65	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	$\vdash$	H	-	
-	66	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	├—	<u> </u>	_	
-	67	├-	⊢	├-	$\vdash$		-		⊢	_	
	68 69	⊢	-	⊢	_	├	├—	├	$\vdash$	-	
-	70	-	-	├	-	-		┝	-	$\vdash$	
	70	-	$\vdash$	├	$\vdash$	-	_	_	-	-	
	71 72 73	╌	⊢	┢	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	
-	73	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
	74	<del> </del>	-	$\vdash$	_		<u> </u>	_	-		
	75		$\vdash$	Н	-						
	76	Т									
	77		Г			Г					
	78										
	79										
	80	L			L					L	
	81	╙	匚	_	L		L	_	_		
	82	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	<u> </u>	
	83	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	L	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	
	84	-	├-	┡	⊢	<u> </u>	⊢	_		_	
	85	├	├-	╀	⊢	├-	<u> </u>	⊢	⊢	-	
-	86 87	-	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢	├	⊢	-	├	
-	88	1	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	$\vdash$	╁	
-	89	┼─	1	1	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	
	90	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	-		
-	91		$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$	Т	$\vdash$		
	92	Г		T		$\vdash$	1	Г	Π		
	93								L		
	94			$\Gamma$							
	95										
	96						<u> </u>	L			
	97	$\vdash$	1	1_	<u> </u>	oxdot	L	$\vdash$	L_	_	
	98_	ــــ	$\vdash$	↓_	<del> </del>	1	<u> </u>	-	$\vdash$	<u> </u>	
<u></u>	99	┞	╙	$\perp$	┞-	╙	<u> </u>	ـ	$\vdash$	<del> </del>	
L	100		乚		<u> </u>	<u> </u>	1	L	<u>_</u>		

Tell   Tell	Cla	aim				[	Date	=			
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149											$\Box$
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	ਬ	na									
101       102         103       104         105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149	in in	rigi									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	ō									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				_		-		$\vdash$	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101	-			_	_	-	_	-	$\vdash$
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-			_	_			_	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103		_		_	_	_		<u> </u>	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		104		Щ		_		_	$\vdash$	_	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105						_	_		Ш
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		106									Щ
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		107								_	Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108								_	Ш
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109									Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		П			_				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	116		Г	Т	$\overline{}$	_	Г	Г		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		Н			-		T	$\vdash$	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-			$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	_	┝	-	-	┢	$\vdash$	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	-	┝	⊢	⊢	├─	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_		┝	$\vdash$	├	-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	-	_	-	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		<u> </u>		L		<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	_	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	L	<u> </u>	L_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	_	<u> </u>	L		<u> </u>	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		匚	_	_	_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131		L						L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	oxdot			L	L			L	$\sqcup$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					Ĺ	L		L	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134							L		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					Γ				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		П		Г		Π		Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	139		Г	Г		1	Π	Г	T_	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\Box$	Г	T		Г	Γ	Г	Г	П
142 143 144 145 146 147 148 149		141		T				$\sqcap$	Π	Π	П
143			$\vdash$	一	1	1	Г	T	$\vdash$		П
144		143		I	Н		H	$\vdash$		t	Н
145			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^{-}$	1	$t^-$	Н
146			+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	$\vdash$	1-	Н
147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
148			-	-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$
149			├	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-	-	<del> </del> —	├-	$\vdash$
		148	⊢	├	<b> </b>		├		_	-	-
150			↓_	<b>—</b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	$\vdash$	_	├-	<u> </u>
		150		<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	L	L_